Index of Claims

Application/Cont	rol No.
------------------	---------

10/509,739 Examiner

Derek S. Boles

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AUGENSTEIN ET AL.

Art Unit

3749

√ Rejected
= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

					_		J		L		_							3	_	
Cla	aim	Date]	Cla	aim	Date						
Final	Original	12/11/05	10/26/06									Final	Original							
	1	1	1	1	1-	\vdash	\vdash	1	 	<u> </u>			51	_	-	✝	\vdash		r	
	2	Ė	Ħ.	†	Т	✝		T	t				52				\vdash	<u> </u>	T	
	3	\vdash	H	T	T	T		H		Г			53	Т		\vdash	\vdash	Т	T	
	4	\vdash	H	t	T	t	1	\vdash	t		1		54	┢	_	\vdash	\vdash	H	Н	
	5		H	Т	T	T		H	†	Г			55	_		Г			Т	
	6	0	Ħ	t	╁		†	t	†				56	<u> </u>				Т	H	
	7	1	H	t		t			<u> </u>		1		57				_	_	┪	
	8		H	✝	T	T	一	\vdash		<u> </u>	1		58	H		Т	1	_	T	
	9		H	┢	Т		┢				i		59			Г	ı		1	
	10		H	1	Т	T	T	T	<u> </u>				60			Г		\vdash	Г	
	11		H	1	t		t	\vdash	T				61		_		_	\vdash	Г	
	12		Π		T	1		Г	İ				62						Г	
	13		4	1	Ī				Ī				63						Г	
	14			1	İΤ			_	┰				64			Г			Г	
	15			1	İΤ				Г	$\overline{}$			65						Г	
	16			1	T	1	i	_	Г				66				Г	Г	Г	
	17		Т		T	<u> </u>	1	\vdash	\vdash				67					_	┪	
	18	Н	\vdash	T	t		✝						68					 	Г	
	19			H	ļ -		<u> </u>	Г			1		69						Г	
	20		\vdash	T	1		t				li		70						Г	
	21		-		1	T	† <u> </u>				i		71						┪	
	22	Н	-	T	ı	H	T	t	ı		i		72					_	Г	
	23			\vdash	\vdash	T	\vdash	H	┢	┢	i		73				-		T	
	24			T	\vdash	1	Т			Н	ĺ		74			-	-		Т	
	25			T	1	1	İΤ		Г				75						Г	
	26	П			<u> </u>	<u> </u>	Т	Т					76						Г	
	27			T	†		H			\vdash			77			\vdash	Г		Г	
	28		_		┢		┢						78					l	Г	
	29	П	_	\vdash					_				79	_			_	_		
	30	П		T	T	T	一			\vdash			80				_		Г	
	31				T						l		81						Г	
	32	П	_		\vdash		┢			 	li		82	\vdash		\vdash	┪	Г	Г	
	33			T	1	\vdash	✝						83				Г		Т	
	34			Т	ऻ				-				84						Г	
	35			T						Г			85						Г	
	36			Т			Г						86						Г	
	37			Г		T							87						Г	
	38			⇈	\vdash	T				ऻ			88				_		Г	
	39					Τ	Т						89						Г	
	40			Ι_									90						Г	
	41			Т			Г						91						Г	
	42			\top		T							92						Γ	
	43			1									93			Г		Г	Γ	
	44			Т			T	\vdash					94	П			1		Г	
	45			T			Г			Γ			95				\Box		Г	
	46			Π	П		Т			Г			96	Г	\Box	1			Г	
	47	П		 	1	\vdash	Г						97			Г	Г	Г	T	
	48			T			1						98			Г	Г	Γ.	Γ	
_	49			1	Г		Г			ļ —			99				Γ		Γ	
	50			 	T	Т	T	1		_			100	Г		Г		<u> </u>	Г	

E E	CI	Date									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102			L						Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		103		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149		104		_	_	_	_				Ш
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		105		_	_	<u> </u>	_	L.	_		Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		├—	⊢	\vdash		_	_		Н
110		100		 	┝				\vdash	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		-		\vdash	-	-	-	\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		-		-	-		\vdash	H	H
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_		_	_				Т	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_	_					П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	_				<u> </u>	L	Щ
120		118		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц
121		119		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>	-	H	⊢	\vdash	<u> </u>	⊢	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		┝	┝	\vdash	⊢	┝	├	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	123		-	\vdash	\vdash	-		-	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	-	-	 		┢	\vdash	┝	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		\vdash		\vdash	 	_	\vdash	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		<u> </u>		_					Ш
132		130		L		_		_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_	├		<u> </u>			┝	<u> </u>	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-	\vdash	Η-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	\vdash	\vdash	Н	H	-	H		-	H
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-	H		Н				_	H
138		137		Г	Г	Г	\vdash	Г	Г	Г	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140				L	L		L_		Ш
143				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	_		<u> </u>	Ш
144		142		<u> </u>	<u> </u>	L	L	H	\vdash	_	Ш
145				<u> </u>	-	ļ	H	<u>_</u>	-	<u> </u>	H
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				\vdash	\vdash	H	\vdash	-	\vdash	H	$\vdash\vdash$
147 148 149		146	H		-	-	\vdash	H	H	_	Н
148				H	\vdash	H	-	 	\vdash	\vdash	H
149			-	\vdash	Н	Н		\vdash	\vdash	\vdash	Н
		149									П